

## 春休み毎日微分方程式 Day 5 (解答)

ryusuke\_h\*

2021 年 3 月 9 日

### 問 1

以下の計算をせよ。

I.  $(D^2 + D)(x^3 - 3x)$  ただし、 $D = \frac{d}{dx}$  と定義する。

微分演算子は普通の文字と同様の計算ができるので、展開して以下のように計算する。

$$\begin{aligned}(D^2 + D)(x^3 - 3x) &= D^2(x^3 - 3x) + D(x^3 - 3x) \\&= \frac{d^2}{dx^2}(x^3 - 3x) + \frac{d}{dx}(x^3 - 3x) \\&= (6x) + (3x^2 - 3) \\&= 3x^2 + 6x - 3\end{aligned}$$

と計算できる。

---

\* Future University Hakodate B2

I  $D$  を重ね掛けして複数回の微分を表現可能

$$D^2 = \frac{d^2}{dx}, \quad D^3 = \frac{d^3}{dx}, \quad D^n = \frac{d^n}{dx}$$

II 定数は  $D$  の前に出せる。

$$D^n a f(x) = a D^n f(x)$$

III  $D$  は分配・結合ができる。

$$(D^m + D^n)f(x) = D^m f(x) + D^n f(x)$$